

# RLT 1200 MV4512VR-PH-Mode 3



## Kurzinformation

Zentrales raumlufttechnisches Kompaktgerät mit Wärmerückgewinnung. Ausführung: Vertikal mit Zu- und Abluftanschluss rechts, druckkonstanter Betrieb, mit Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, mit Elektro-Vorheizregister, ohne Nachheizregister, Fördervolumen bis 1200 m³/h

Artikelnummer 0040.2567

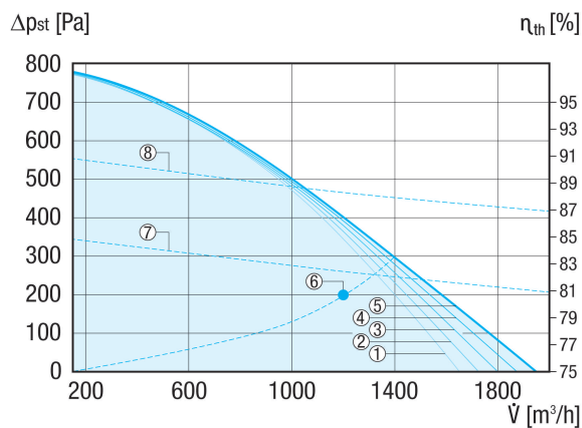
## Technische Daten

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ausführung                           | Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts / E-Vorheizregister |
| Fördervolumen                        | 150 m³/h / 1.950 m³/h  |
| Fördervolumen nominal                | 1200 m³/h  |
| ErP / LOT 6                          | NRVU / BVU, SFPint 942 (W/(m³/s))  |
| Modus                                | Druckkonstant  |
| Bemessungsspannung                   | 400 V/~3/N/PE  |
| Netzfrequenz                         | 50 Hz  |
| I <sub>Max</sub> Gerät               | 9,9 A  |
| Schutzart                            | IP 44  |
| Empfohlene Sicherung Gerät           | 16 A   |
| Leistungsaufnahme nominal            | 314 W  |
| Anmerkung Leistungsaufnahme nominal  | gegen 200 Pa extern  |
| Einbauort                            | innen / außen  |
| Material                             | Metall   |
| Material Gehäuse                     | Stahlblech, verzinkt   |
| Gehäusedämmung                       | 45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102            |
| Farbe                                | ähnlich telegrau RAL 7047  |
| Gewicht                              | 306 kg   |
| Gewicht mit Verpackung               | 445 kg   |
| Filterart                            | Plisseefilter  |
| Filterklasse                         | ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)                                 |
| Brandschutz                          | Brandschutzklasse A1   |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | 1/2"   |
| Stutzenhöhe saugseitig               |  |
| Stutzenbreite saugseitig             |  |
| Stutzendurchmesser saugseitig        | 315 mm   |
| Stutzendurchmesser saugseitig alt.   |  |
| Stutzenhöhe druckseitig              |  |

# RLT 1200 MV4512VR-PH-Mode 3

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Stutzenbreite druckseitig           |  |
| Stutzendurchmesser druckseitig      | 315 mm                                     |
| Stutzendurchmesser druckseitig alt. |  |
| Breite                              | 2.190 mm                                   |
| Höhe                                | 1.330 mm                                   |
| Tiefe                               | 735 mm                                     |
| Breite mit Verpackung               | 2.310 mm                                   |
| Höhe mit Verpackung                 | 1.470 mm                                   |
| Tiefe mit Verpackung                | 820 mm                                     |
| Umgebungstemperatur                 | -20 °C bis 40 °C                           |
| max. Heizleistung PH (Frostschutz)  | 3.750 W                                    |
| Wärmetauscherbauart                 | Kreuz-Gegenstrom                           |
| Wirkungsgrad                        | 81,5% nominal nach ErP (ohne Kondensation) |
| EN 1886 Klassifikation              | T2/TB2/L2/D1/F9                            |
| Verpackungseinheit                  | 1 Stück                                    |
| Sortiment                           | X  |
| GTIN (EAN)                          | 4012799320111                              |

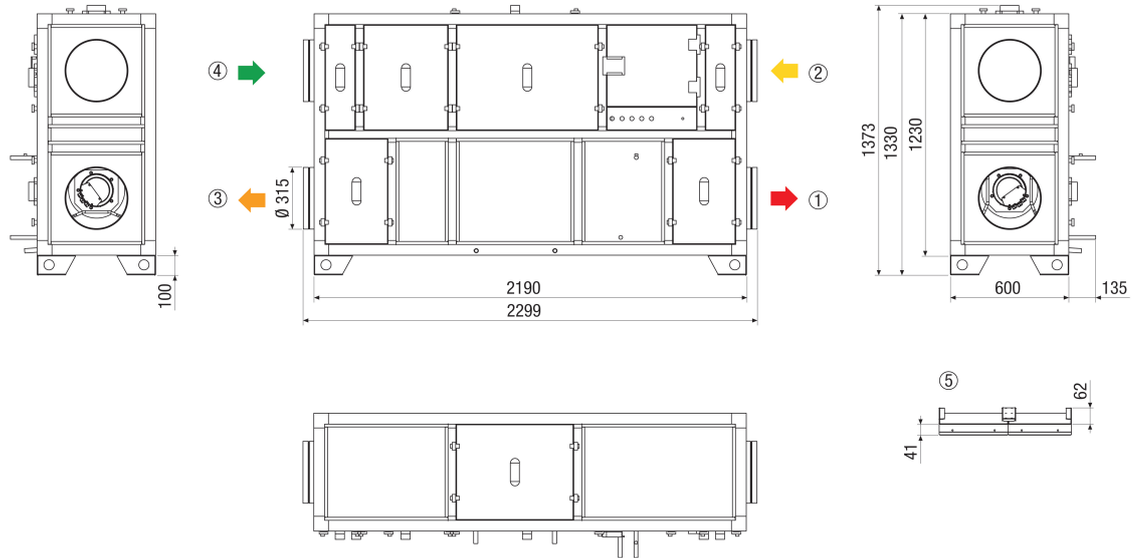
## Kennlinie



- 1) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] und Elektro-Nachheizregister [EH]
- 2) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] und PWW-Nachheizregister [WH]
- 3) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] oder Elektro-Nachheizregister [EH]
- 4) Mit PWW-Nachheizregister [WH]
- 5) ohne Heizregister
- 6) Betriebspunkt gemäß ErP (EU Verordnung No 1253/2014)
- 7) Thermischer Wirkungsgrad (gemäß ErP ohne Kondensation)
- 8) Thermischer Wirkungsgrad (gemäß DIN EN 13141-7 (A7) mit Kondensation)

# RLT 1200 MV4512VR-PH-Mode 3

Maßzeichnung [mm]



- 1 = Zuluft
- 2 = Abluft
- 3 = Fortluft
- 4 = Außenluft
- 5 = Detail Dach